

Aggiornamento dei dati dell'obiettivo per il controllo distorsione

– Windows –

Grazie per avere acquistato un prodotto Nikon. In questa guida viene descritto come eseguire l'aggiornamento dei dati dell'obiettivo per il controllo distorsione. Se non si è certi di poter eseguire correttamente l'aggiornamento, questo può essere effettuato presso un rappresentante autorizzato Nikon. *Consultare il manuale della fotocamera per informazioni relative al suo funzionamento.*

Importante

In caso di interruzione dell'alimentazione, o se si utilizzano i comandi della fotocamera durante l'aggiornamento, la fotocamera potrebbe venire danneggiata. Durante l'aggiornamento, evitare assolutamente di rimuovere le schede di memoria, scollegare l'alimentazione o utilizzare i comandi della fotocamera. Se l'aggiornamento non si conclude con successo e la fotocamera diventa inutilizzabile, portare la fotocamera presso un rappresentante autorizzato Nikon per un'ispezione.



Preparate il necessario

Per effettuare l'aggiornamento, è necessario disporre di quanto segue:

- Fotocamera
- Un computer dotato di lettore per schede o slot per schede
- Una delle seguenti fonti di alimentazione per la fotocamera:
 - Un adattatore CA
 - Una batteria ricaricabile agli ioni di litio completamente carica di un tipo supportato dalla fotocamera
- Una card di memoria approvata da Nikon formattata nella fotocamera (tutti i dati presenti nella card di memoria saranno eliminati al momento della formattazione; prima di formattare la card salvare sul computer o su un altro dispositivo i dati che si desidera conservare)
- Il *Manuale d'uso* della fotocamera

2

Controllare la versione dei dati dell'obiettivo in uso

I menu visualizzati dalla propria fotocamera possono essere diversi da quelli riportati nel presente documento.

- 1 Accendere la fotocamera.
- 2 Premere il tasto **MENU** per visualizzare i menu.
- 3 Selezionare **Versione firmware** nel menu impostazioni.



- 4 Verificare che la versione dei dati dell'obiettivo per il controllo distorsione ("L" o "LD"; il display varia con la fotocamera) sia quella cui si applica questo aggiornamento.



"#.###" indica la versione dei dati di controllo distorsione.

- 5 Tornare al menu impostazioni e spegnere la fotocamera.

3

Scaricare e decomprimere i dati dell'obiettivo

- 1** Creare una nuova cartella sul computer.
Se si sta utilizzando Windows 10 o Windows 8.1, selezionare **Desktop** nella schermata di avvio per entrare in modo desktop.
- 2** Fare clic con il pulsante destro del mouse sul link **Accetto – Avvia download** nel sito di download e selezionare **Salva oggetto con nome**. Salvare il file nella cartella creata nel Passaggio 3-1.
- 3** Aprire la cartella creata allo step 3-1 e fare doppio clic sul file scaricato ("F-DCDATA-20##W.exe", dove "##" è la versione dei dati di controllo distorsione) per estrarre il firmware in una sottocartella nella nuova cartella.



: F-DCDATA-20##W.exe

Il file risultante e la gerarchia delle cartelle sono illustrati di seguito:



: DCDDATAUpdate



: NKLD####.BIN

4

Copiate i dati dell'obiettivo sulla scheda di memoria

I dati possono essere copiati sulla scheda di memoria della fotocamera utilizzando un computer dotato di un lettore o uno slot per schede.

- 1 Inserire una scheda di memoria formattata nel lettore o nello slot per schede. Se ViewNX 2 o Nikon Transfer è installato, Nikon Transfer 2 o Nikon Transfer può venire avviato automaticamente; uscire dall'applicazione prima di procedere.

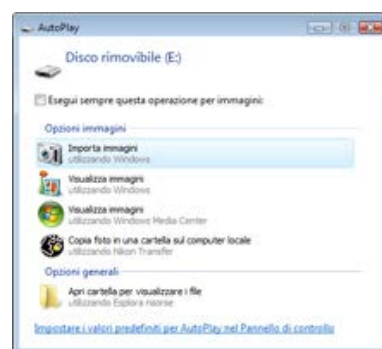
Windows 10/Windows 8.1

Se Windows visualizza il messaggio mostrato nell'illustrazione, fare clic su **x** per chiudere la finestra di dialogo.

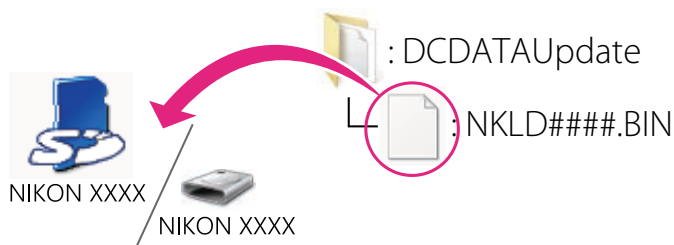
XXXX (E:)
Toccare per scegliere l'operazione per schede di memoria.

Windows 7/Windows Vista

In Windows 7/Vista potrebbe essere visualizzata una finestra di dialogo AutoPlay. Fare clic su **x**.



- 2 Copiare "NKLD####.BIN" nella memory card (#### rappresenta la versione dei dati di controllo distorsione).



Al termine della copia, assicurarsi che la memory card contenga il file "NKLD####.BIN", dove #### rappresenta la versione dei dati di controllo distorsione.

Importante

Assicuratevi che i dati dell'obiettivo vengano copiati nella directory principale della scheda di memoria. La fotocamera non riconosce i nuovi dati se collocati in una cartella contenuta sotto la directory principale.

- 3** Se il computer visualizza la memory card come disco rimovibile, fare clic con il pulsante destro sul disco rimovibile, quindi selezionare **Rimuovi** dal menu che viene visualizzato. Rimuovere la memory card dal lettore o dallo slot.

5

Aggiornate i dati dell'obiettivo

I menu visualizzati dalla propria fotocamera possono essere diversi da quelli riportati nel presente documento.

Durante l'aggiornamento, non:

- Rimuovere la memory card
- Spegnerla fotocamera
- Azionare un qualunque pulsante o selettore
- Innestare o rimuovere obiettivi
- Collegare o scollegare l'alimentatore di rete
- Rimuovere la batteria
- Sottoporre la fotocamera a forte rumore elettromagnetico

Le azioni sopra riportate potrebbero rendere inutilizzabile la fotocamera.

- 1** Inserire la card di memoria contenente i dati dell'obiettivo nella fotocamera.

Fotocamere con due alloggiamenti per card di memoria

Se la fotocamera consente di selezionare uno slot primario e l'altro secondario, inserire la card di memoria nello slot attualmente selezionato come slot primario. In caso contrario, inserire la card di memoria nell'alloggiamento 1.

- 2** Accendere la fotocamera.

- 3** Premere il tasto **MENU** per visualizzare i menu.

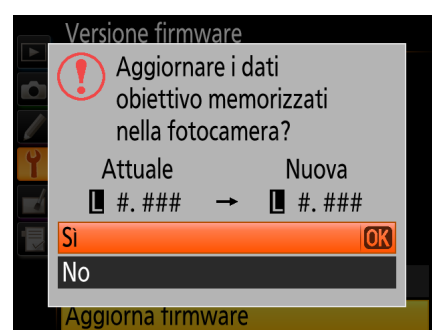
- 4** Selezionare **Versione firmware** nel menu impostazioni.



- 5 Sarà visualizzata la versione in uso dei dati di controllo distorsione ("L" o "LD"; il display varia con la fotocamera). Evidenziare **Aggiorna firmware** e premere **OK**.



- 6 Viene visualizzato un dialogo di aggiornamento. Selezionare **Sì**.



- 7 L'aggiornamento ha inizio. Osservare le istruzioni su schermo durante l'aggiornamento.

- 8 Verificare che l'aggiornamento sia stato eseguito correttamente.

8-1. Spegnere la fotocamera e rimuovere la memory card.

8-2. Verificare la versione dei dati di controllo distorsione come descritto al Passaggio 2, "Controllare la versione dei dati dell'obiettivo in uso".

8-3. Se viene visualizzata la nuova versione, l'aggiornamento è stato eseguito correttamente.



"#.###" indica la versione dei dati di controllo distorsione.

Se l'aggiornamento non è stato possibile, contattate un centro di assistenza Nikon autorizzato.

- 9 **Formattare la memory card nella fotocamera.**

Con questo si conclude l'aggiornamento.